

# MULTIMETROS SMART - TRUE RMS

## RM408B

## BAWMS115



Especificaciones	Rango	Precisión
Tensión Vca	80mV/800mV/8V/80V/750.0V	±1% +3d
Tensión Vcc	80mV/800mV/8V/80V/800V1000V	±0,5% +3d
Corriente Aca	999.9mA 9,999A	±1,2% +3d ±1,2% +3d
Corriente Acc	999.9mA 9,999A	±1% +3d ±1% +3d
Resistencia	800/8.00k/80.00k/800.0k/8.00MΩ 80.00MΩ	±0,5% +3d ±1,5% +3d
Capacidad	9.999n/999.9n/9.99μ/99.9μF 9.999mF	±2% +5d ±5% +5d
Frecuencia	99.99Hz~5.000MHz	±0,1% +2d
Duty	0,1%~99,9%	±0,1% +2d
Temperatura	-20°C~1000°C /-4°F~1832°F	±2% +2d
Temperatura ambiente	√	
Funciones		
Display	LCD 8000 cuentas	
TRUE RMS	√	
AUTO RANGO	SMART	
Frecuencia de actualización	3 veces /segundo	
Barra grafica	-	
Retención de lectura	√	
Prueba de diodo	√	
Continuidad	√	
Buzzer	√ (<50Ω)	
Pantalla retroiluminada	√	
Indicación de baja batería	√	
NCV Detector de tensión s/contacto	√	
Auto apagado	√	
Linterna	-	
Generalidades		
Batería	2 x 1,5V - AA	
Masa	280g	
Dimensiones	130x68x29mm	
Normativa de seguridad	EN61326-1 Categoría III 600V	
Accesorios		
Par de puntas de prueba	√	
Termocupla Tipo "K"	√	
Funda	√	
Holster	-	

Especificaciones	Rango	Precisión
Tensión Vca	0,5~600V (Res.: 1mV)	±1% +5d
Tensión Vcc	0,8~600V (Res.: 1mV)	±0,8% +5d
Corriente Aca	6mA~10A (Res.: 0,1mA)	±2% +5d
Corriente Acc	5mA~10A (Res.: 0,1mA)	±2% +5d
Resistencia	0,1Ω~60MΩ	±1% +5d
Capacidad	0,001nF/100mF	±4% +5d
Frecuencia	1Hz~2000Hz	±2% +5d
Duty	-	
Temperatura	-20°C~530°C /-4°F~986°F	±3% +5d
Temperatura ambiente	√	
Funciones		
Display	LCD COLOR 6000 cuentas	
TRUE RMS	√	
AUTO RANGO	SMART	
Frecuencia de actualización	3 veces /segundo	
Barra grafica	√	
Retención de lectura	√	
Prueba de diodo	√	
Continuidad	√	
Buzzer	√ (<50Ω)	
Pantalla retroiluminada	-	
Indicación de baja batería	√	
NCV Detector de tensión s/contacto	√	
Auto apagado	√	
Linterna	√	
Generalidades		
Batería	2 x 1,5V - AA	
Masa	172g	
Dimensiones	156x77x19,5mm.	
Normativa de seguridad	EN61326-1 Categoría III 600V	
Accesorios		
Par de puntas de prueba	√	
Termocupla Tipo "K"	√ (h/180°C)	
Funda	√	
Holster	√	

Especificaciones	Rango	Precisión
Tensión Vca	0,5~600V (Res.: 1mV)	±1% +5d
Tensión Vcc	0,8~600V (Res.: 1mV)	±0,8% +5d
Corriente Aca	6mA~10A (Res.: 0,1mA)	±2% +5d
Corriente Acc	5mA~10A (Res.: 0,1mA)	±2% +5d
Resistencia	0,1Ω~60MΩ	±1% +5d
Capacidad	0,001nF/100mF	±4% +5d
Frecuencia	1Hz~2000Hz	±2% +5d
Duty	-	
Temperatura	-20°C~530°C /-4°F~986°F	±3% +5d
Temperatura ambiente	√	
Funciones		
Display	LCD COLOR 6000 cuentas	
TRUE RMS	√	
AUTO RANGO	SMART	
Frecuencia de actualización	3 veces /segundo	
Barra grafica	√	
Retención de lectura	√	
Prueba de diodo	√	
Continuidad	√	
Buzzer	√ (<50Ω)	
Pantalla retroiluminada	-	
Indicación de baja batería	√	
NCV Detector de tensión s/contacto	√	
Auto apagado	√	
Linterna	√	
Generalidades		
Batería	2 x 1,5V - AA	
Masa	172g	
Dimensiones	156x77x19,5mm.	
Normativa de seguridad	EN61326-1 Categoría III 600V	
Accesorios		
Par de puntas de prueba	√	
Termocupla Tipo "K"	√ (h/180°C)	
Funda	√	
Holster	√	